

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-313525

(43) Date of publication of application: 05.12.1995

(51)Int.CI.

A61B 19/00

(21)Application number: 06-138022

(71)Applicant: TAKAKU AKIRA

HAYASHI HISACHIKA TOMIKI IRYOKI KK

TAMAGAWA SEIKI CO LTD

(22)Date of filing:

27.05.1994

(72)Inventor: TAKAKU AKIRA

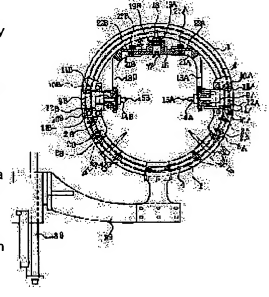
HAYASHI HISACHIKA

## (54) HEAD PART FIXING DEVICE FOR STEROTAXIC BRAIN OPERATION

### (57)Abstract:

PURPOSE: To release an upper part of a fixed patient from a disturbing object or the like, and perform an operation by removing a head part fixing frame and an upper half of a ring frame after a head part is fixed by head part fixing pins fixed by the head part fixing frame.

CONSTITUTION: Three points are supported by adjusting and pressing them to positions of the external auditory meatus and the root of a nose of a patient by a pair of interposingly external auditory meatus pressing bodies 14A and 14B and a nose root pressing body 17 of a head part fixing frame (F), and a head part support action is produced. Since the frame (F) can rotate on a ring frame 1 by sliders 6A and 6B, it is rotated still in a fixed condition, and performs an action to position and support a head part at an optional angle. Head part fixing pins play a role to fix the head part instead in an optimal position similarly to the case freely positioned by the interposingly external auditory meatus pressing bodies 14A and 14B and the nose root pressing body 17, and performs an action to form an upper part of the fixed head part as an opening space by removing an upper divided part of the ring frame 1 and the frame (F).



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

25.05.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

03.02.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

# 特開平7-313525

(43)公開日 平成7年(1995)12月5日

(51) Int.CL<sup>6</sup>

織別配号

庁内整理番号 PI

技術表示箇所

A61B 19/00

510

審査請求 未請求 菌求項の数1 FD (全 5 円)

(21)出願番号

特顯平6-138022

(22)出題日

平成6年(1994) 5月27日

(71)出廢人 594104101

高久 晃

営山県富山市県羽町つつじケ丘48-5

(71)出願人 594104/12

林 央隅

常山県富山市山富290-4

(71)出題人 594104423

當木医療器裝式会社

石川県金沢市商屋町2丁目46番娘

(71)出願人 000203634

多摩川精機條式会社

長野県飯田市大体1879番地

最終頁に続く

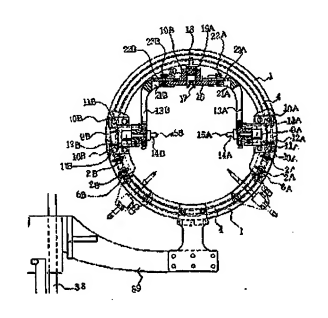
### (54) 【発明の名称】 定位脳手術用頭部間定義管

(57)【要約】

《修正有》

【目的】 手術者の手術操作の妨げとなるフレームを取り除き、かつ頭部を自由な角度で固定し、しかも定位性を保つ。

【構成】 頭部固定用フレームはマーカーを装着した一対の外耳道核圧体と鼻根押圧体を有し、外耳道核圧体はリングフレームの直径線上に対向して配置され、かつその直径線上を移動調節可能に位置決めでき、一方鼻根押圧体は外耳道終圧体の直径に対し90度の半径線上に配置され、かつ移動調節可能に位置決めでき、見にリングフレームの後面にもガイドリング溝を穿設し、頭部固定用ビンを有するスライダーが溜動・固定可能に嵌合し、頭部固定用ビンが前面側に、前面との間隔自在に係止されると共に、リングフレームの中央方向へ向いたビンがかつ進退自在に位置決めできる。



2

#### 【特許請求の範囲】

【語求項 1 】 支柱へ立設固定したリングフレームの前 面にガイドリング湯を穿設すると共に、リングフレーム は上下に二分割可能に構成し、ガイドリング構には一対 のスライダーが摺動・固定可能に嵌合し、各スライダー は対向して配置し、かつリングフレームと平行平面上に 設置した頭部固定用フレームの両側部に連結し、頭部間 定用フレームはマーカーを装着した一対の外耳道狭圧体 と鼻根押圧体を育し、外耳道校圧体はリングフレームの 直径線上に対向して配置され、かつその直径線上を移動 10 調節可能に位置決めでき、一方鼻根押圧体は外耳道挾圧 体の直径に対し90度の半径線上に配置され、かつ移動 調節可能に位置決めでき、更にリングプレームの後面に もガイドリング溝を穿設し、頭部固定用ビンを有するス ライダーが預勤・固定可能に嵌合し、頭部固定用ビンが 前面側に、前面との間隔自在に係止されると共に、リン グプレームの中央方向へ向いたピンがかつ進退自在に位 置決めできるととを特徴とする定位脳手衛用頭部固定装 置。

1

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、X線CT、MR I等の画像診断技術の向上に伴う、画像誘導定位脳手術に於ける頭部固定装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】X線CT上の病変部の位置に対して、三次元座標を用いて穿頭により穿刺針を刺入し、病変部の吸引除去や生後を行う定位脳手術は広く脳神経外科領域に普及している。この定位脳手術の考え方を利用して、 X線CT、MR 1等の画像診断技術の向上に伴い、画像 30 誘導定位脳手術が行われつつある。

【①①①3】このことは、従来盲目的に行われてきた字頭による字刺針の刺入を穿刺刺入バスをコンピュータ画面上に再現し、穿刺針の脳内刺経路を確認しながら衛者が現在手衛操作を行っている脳内の部位をリアルタイムにモニターしようとするニューロナビゲーションの考え方も最近普及してきた。

【①①①4】そして、この手術を行うには脳の部位、即ち頭部の安定的固定が前提条件であることは言うまでもない。そこで、従来の固定装置はベッド上に仰臥した息 40者の頭部を固定するため、頭部が挿通できるリング状又は略四角形状のフレームに、患者の頭部中心方向へ移動調節可能なピンを4個設け、このピンで顕蓋骨を直に押圧して固定しているのである。

[0005]

である。

【0006】又、息者の頭部は固定装置によって仰向けの特定姿勢であるから、病変部の位置や手術者の操作手法によっては、頭部の角度を自由に設定できることが望まれているのである。

【0007】本発明はかかる点に鑑み、手衛者の手衛操作の妨げとなるフレームを取り除き、かつ頭部を自由な角度で固定し、しかも定位性を保つことが可能である頭部固定装置を提供せんとするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、支柱へ立設固 定したリングフレームの前面にガイドリング漢を穿設す ると共に、リングプレームは上下に二分割可能に構成 し、ガイドリング漢には一対のスライダーが摺動・固定 可能に嵌合し、各スライダーは対向して配置し、かつり ングプレームと平行平面上に設置した頭部間定用プレー ムの両側部に連結し、頭部固定用フレームはマーカーを 装着した一対の外耳道挟圧体と鼻根押圧体を有し、外耳 道鋏圧体はリングフレームの直径線上に対向して配置さ 20 れ、かつその直径線上を移動調節可能に位置決めでき、 一方過根押圧体は外耳道鋏圧体の直径に対し90度の半 径線上に配置され、かつ移動調節可能に位置決めでき、 更にリングフレームの後面にもガイドリング湯を穿設 し、頭部固定用ビンを有するスライダーが摺動・固定可 能に嵌合し、頭部固定用ビンが前面側に、前面との間隔 自在に係止されると共に、リングフレームの中央方向へ 向いたピンがかつ進退自在に位置決めできることを特徴 とするものである。

[0009]

【作用】頭部固定用フレームの一対の外耳道挟圧体と鼻根押圧体により、患者の外耳道及び鼻根の位置に調節して押圧することによって三点を支持し、頭部の支承作用となる。又、頭部固定用フレームはリングフレームにスライダーによって回動可能であるから、固定した状態のまま回動させ、頭部を任意の角度で位置決め支持する作用を奏する。

【0010】更に、頭部固定用ビンが位置決め自在に最適位置にて外耳道校圧体及び鼻根押圧体で固定された頭部に代わって支承する作用を為して固定し、かつリングフレームの上方分割部及び頭部固定用フレームを取り除くことにより。固定された頭部の上方面を関放空間とする作用を奏するのである。

[0011]

【実施例】本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。 図1は本発明の一実施例を示す定位脳手衛用頭部圏

,,,

し、後述のスライダー6A、6B、6C、6Cの固定用ボルト2A、2B、2C、2Cを締動することで、ガイドリング漢4、5に沿ってスライダー6A、6B、6C、6Cを摺動及び位置決め固定自在とすることができる。又、リングフレーム1は中間部に於いて上下に分割可能に嵌合し、連結ボルト3により一体に成形、又は上方半分を取り除くことができる。

3

【0012】前面のガイドリング様4には一対のスライダー6A、6Bが前記ボルト・ナット2、7により額動 固定自在に対向して位置し、頭部固定用フレーム8の両 10側部と連結している。この連結は頭部固定用フレーム8の両側フレーム下部に連結ブロック9A、9Bを止着し、連結ブロック9A、9Bの基部をスライダー6A、6Bのクランパー10A、10Bで禁圧して行われ、クランパー10A、10Bの禁圧ボルト11A、11Bを弛めることにより、連結ブロック9A、9Bが対向方向へ移動可能と成っている。四中12A、12Bはクランパー10A、10Bに記した目盛りであり、連結ブロック9A、9Bの位置で後述の外耳道禁圧体14A、14Bを計る印となる。 20

【0013】頭部固定用フレーム8は両側フレーム13 A. 13B及び上部フレーム16で略門型形状を形成 し、リングフレーム1と平行平面上に設置される。両側 フレーム13A.13Bの下部には外耳道校圧体14 A. 14 Bが内方へ互いに対向してリングフレーム1の 直径線上に穿設し、先端にマーカー15A、15Bを有 する。又、上部フレーム16には外耳道校匠体14A、 14Bに対90度の位置で準根押圧体17が下設してあ る。鼻根押圧体17はリングフレーム1の中心に向かっ て昇降すべく螺軸18を立設し、固定用ナット19A及 30 び調節ナット19日により進退する上部フレーム16に 嵌挿したブロック20に取り付けてある。そして、鼻根 押圧体17の中央部にはマーカー15Cが設けてある。 【0014】一方、上部フレーム16の両側端部は両側 フレーム13A、13Bの新曲水平部21A、21Bに 重合し、折曲水平部21A, 21Bに穿設した長円孔2 2A. 22Bを挿通して上部フレーム16に螺入する個 定用ポルト23A、23Bによって各プレーム13A、 16.13 Bを水平方向へ調節可能に固定でき、更に折 曲水平部21A.21Bの先端部前面に穿設したボルト 螺合部25A. 25Bと上部フレーム16の前面に対向 して穿設したボルト受止部26A、26B間に、固定用 ナット28A、28Bを有する調節用ポルト27A、2 7Bを螺入係止してある。図中24A、24Bは上部フ レーム16上面に記した目盛りである。

る。又、クランパー10A、10Bの鋏圧ボルト11A、11B、上部フレーム16に螺入する固定用ボルト23A、23Bを弛め、調節用ボルト27A、27Bを回転することによって、外耳道校圧体14A、14Bで外耳道を強固に鋏圧することができ、各固定手段で固定することで頭部を三点で支持固定できる。

【0016】そして、頭部を支持固定した頭部固定用フレーム8は、スライダー6A、6Bによってガイドリング落4内を預勤可能であるから、基準となる各マーカーの位置関係を保持したまま、頭部の角度を自由に変更し、固定用ボルト2A、2Bによって任意角度で固定位置決めできるのである。

【0017】他方、リングフレーム1の後面に穿設したガイドリング落ちに嵌合する前述の固定用ボルト2C、2Cによって摺勁及び任意位置決め固定可能なスライダー6C、6Cがリングフレーム1より外方へ突出し、前後方向へ貫通した透孔28にピン支持ロッド29が挿通している。ピン支持ロッド29は、ロックナット32を有する固定ボルト30がピン支持ロッド29に定ビッチで設けた凹穴31、31…と係合し、リングフレーム1の前面に対し、固隔を任意に保って固定できる(図4)。

【0018】又、ピン支持ロッド29の先方位置にある 頭部固定用ピン33の螺入部34の螺孔36に頭部固定 用ピン33をリングフレーム1の中央方向へ先端を向け て長さ調節自在にロックナット37で固定可能に伸通し てある(図5)。図6は他の実施例を示し、螺入部34 は分離片と成り、重合部分を回動可能に止着ボルト35 で連結している。

6 【0019】したがって、頭部固定用フレーム8で固定した頭部固定用ビン33、33で固定した後、頭部固定用フレーム8及びリングフレーム1の上方半分を取り除くことにより、固定された患者の頭部の上方を妨害物なく開放して手術を施すことができるのである。 【0020】

【発明の効果】以上のように、本発明は手衛者の手衛操作の妨げとなるフレーム等を除去し、開放空間を得られると共に、頭部を手衛者の好位置となる自由な角度に定位性を保って設置かつ固定できる効果を有するのであ

う る。よって、手術の安全性を高め、手術者のストレスを軽減し、手術の成功に寄与するものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明装置の一実施例を示す一部縦断正面図である。

【図2】本発明装置の一実施例を示す一部縦断側面図で

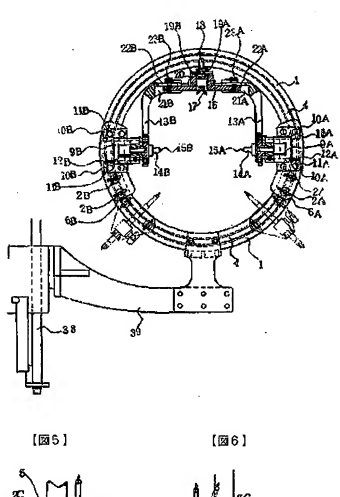
(4)

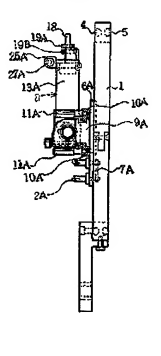
**特開平7-313525** 

5 ある。 \*14 外耳道狹圧体 【図6】本発明装置の他の実施例を示す要部側面図であ 15 マーカー る. 16 上部フレーム 【符号の説明】 鼻根押圧体 1 7 ĵ リングフレーム 19 調節ケット 2 固定用ボルト 22 長円孔 3 連結ポルト 23 固定用ボルト ガイドリング漢 27 調節用ポルト ガイドリング漫 5 29 ピン支持ロッド スライダー 6 30 固定ポルト 頭部固定用フレーム 33 頭部固定用ビン 10 クランバー 35 止者ボルト 13 両側フレーム 36 螺孔

[図1]

[図2]



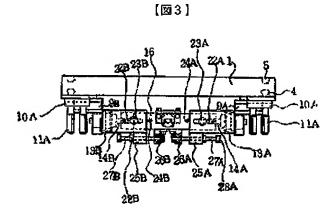


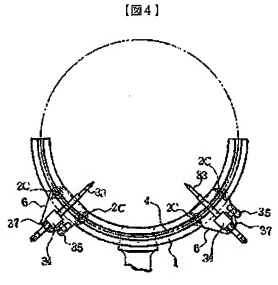
32 2C 2C 2C 2S



(5)

特関平7-313525





フロントページの続き

(72)発明者 高久 晃

富山県富山市呉羽町つつじケ丘48-5

(72)発明者 林 央周

富山県富山市山室290-4